Scheda Tecnica

CODICE 70572

MICROSOL 1000-V0

Termoconvettori miniaturizzati da installazione



Certificazioni



IMQ



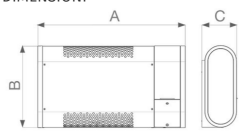


DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	4,3
Frequenza (Hz)	50
Grado Protezione IP	X4

Isolamento	I° classe
Peso (Kg)	3,2
Potenza assorbita max (W)	1000
Tensione (V)	230

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	573
Dimensione B (mm)	258
Dimensione C (mm)	109
Etichetta Energetica	NO

Scheda Tecnica

CODICE 70572

MICROSOL 1000-V0

Termoconvettori miniaturizzati da installazione



DESCRIZIONE

- Pannelli frontale e posteriore, griglie superiori ed inferiori in acciaio
- reminetti i ontance e posteriore, grigita superiori ed interiori in acciari verniciato con vernice antigraffio grigia.
 Fianchetti laterali e gruppo comandi in resina plastica autoestinguente V0 di colore grigio.
 Resistenza corazzata con dissipatore del calore in alluminio con 2
- potenze: 500/1000 W.
- Protettore termico a ripristino manuale.
- \bullet Interruttori luminosi per accensione/spegnimento e per scelta delle

- Termostato ambiente a regolazione manuale con funzione antigelo che garantisce l'accensione automatica del termoventilatore quando la temperatura rilevata dell'ambiente scende al di sotto dei 5°C.
- Collegabile ad un cronotermostato esterno
- Sicurezza certificata IMQ.